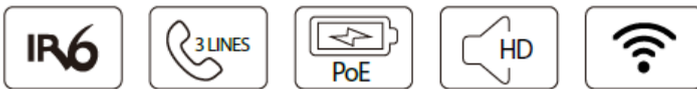


FIP11C / FIP11CP

Teléfono IP Empresarial de 3 líneas Entry-level

FIP11C / FIP11CP está diseñado para una implementación sencilla, lo que ahorra tiempo y dinero a las empresas y a los proveedores de servicios en las instalaciones. La pantalla a color de 2,4 pulgadas viene con un nuevo diseño de interfaz de usuario, que le proporciona una rica experiencia visual. Las teclas programables ofrecen amplias funciones que mejoran la productividad, como PoE solo FIP11CP, voz HD y fácil acceso a varias opciones de Wi-Fi. El FIP11C / FIP11CP también es compatible con Opus y ofrece un conmutador de doble puerto de 10/100 Mbps con un módulo Wi-Fi de 2,4 GHz.



Beneficios y Características Clave

Diseño de interfaz de usuario simple y fácil de usar

FIP11C / FIP11CP viene con un diseño simple y ergonómico que es fácil de usar. Las indicaciones lo guían a través de un proceso de instalación simple que facilita el inicio de una colaboración de voz.

Implementación flexible

Ya sea en su oficina o sala de conferencias, diga adiós a las complejas implementaciones, conéctese con las personas como desee. FIP11C / FIP11CP admite puertos duales de 10/100 Mbps, PoE solo en el modelo FIP11CP y una conexión Wi-Fi de 2.4G incorporada en ambos modelos.

Calidad de voz HD

FIP11C / FIP11CP proporciona una excelente calidad de voz. Hemos creado soluciones de calidad de sonido de alta definición para escenarios de teléfonos, incluso en un entorno ruidoso.

Alta seguridad y compatibilidad

Todas las conversaciones están bien protegidas. Nos aseguramos de algoritmos de seguridad como archivos de configuración que utilizan cifrado de llamadas AES, SRTP y TLS. Los teléfonos IP de la serie FIP1X son ampliamente compatibles con plataformas PBX basadas en SIP como Asterisk, Broadsoft, Grandstream y 3CX.

- Pantalla Color Retroiluminada de 2.4"
- Pantalla de 320 x 240px
- 3 Cuentas SIP
- 6 Teclas DSS/BLF
- Calidad de Voz HD
- Codec de Audio Opus
- 2 Puertos Ethernet 10/100 Mbps
- PoE solo en el modelo FIP11CP
- Soporte con 3 ángulos ajustables
- Salida para Auriculares RJ9
- EHS para Auriculares Inalámbricos
- Wi-Fi 2.4G integrado
- Montable en la pared

Funciones de audio

- > Voz HD, Auricular HD, Altavoz HD
- > Wideband Codec: G.722, OPUS, AMR-WB (Optional), G.711WB (Optional)
- > Narrowband Codec: G.711A, G.711U, iLBC, G.729A/B, G.723, G.726-32, AMR-NB (Optional)
- > DTMF: In-band, RFC 2833 and SIP info
- > Altavoz manos libres full-duplex
- > VAD, CNG, AEC, PLC, AJS, AGC

Funciones del teléfono

- > 2 Cuentas SIP
- > Llamada en espera (Call hold), Silencio (Mute), DND, Remarcación (Redial), Respuesta automática (Auto answer)
- > Marcación rápida de un toque (One-touch speed dial)
- > Línea directa (Hotline)
- > Mensaje SIP (SIP Message)
- > Desvío de llamada (Call forward)
- > Llamada en espera (Call waiting)
- > Transferencia de llamada Atendida y ciega (Attended/Blind)
- > Voceo (Paging), Intercomunicador (Intercom)
- > Conferencia de 3-Vías
- > Marcación y Colgado WEB
- > Llamada IP directa sin registro SIP
- > Fijar fecha y hora de forma manual o automática
- > Horario de Verano configura inicio, final y offset
- > Reglas de marcación
- > Detección de conflictos de IP
- > Wi-Fi 2.4 GHz
- > 6 teclas DSS / BLF

Directorio

- > Agenda telefónica de 2000 registros
- > Lista negra
- > Directorio telefónico remoto XML / LDAP
- > Búsqueda / Importación / Exportación de Directorio telefónico
- > Historial de llamadas con 60 registros: Marcadas / Recibidas / Perdidas

Funciones de IP-PBX

- > Teclas de función (Busy Lamp Field BLF)
- > Llamada anónima, Rechazo de llamada anónima
- > Buzón de voz (Voice mail)
- > Estacionamiento de llamadas (Call park)
- > Captura de llamadas (Call pickup)
- > Indicador de mensaje en espera (MWI)

Teclas de funciones

- > 3 Teclas de línea
- > 7 teclas de funciones: message, headset, hold, mute, transfer, redial, hands-free speakerphone
- > 4 teclas programables
- > 5 teclas de navegación
- > Tecla de Volumen subir + / bajar -

Pantalla e indicadores

- > Pantalla Color Retroiluminada 2.4" de 320 x 240px
- > Color de profundidad de 16 bits
- > LED para indicador de llamada y mensaje en espera
- > LED de dos colores (rojo / verde) para información sobre el estado de la línea
- > Interfaz de usuario intuitiva con iconos y teclas de función
- > Interfaz de usuario multilinguaje
- > Identificador de llamadas con nombre y número
- > Función de ahorro de energía

Interfaz

- > 2 puertos RJ45 (Ethernet 10/100 Base-T)
- > Alimentación PoE solo en el modelo FIP11CP
- > 1 x puerto de microteléfono RJ9
- > 1 x puerto para auriculares diadema RJ9
- > 1 x adaptador de corriente externa (No suministrado)

Administración

- > Configuración: navegador / teléfono / autoaprovisionamiento
- > TFTP / HTTP / HTTPS para aprovisionamiento automático
- > CPE WAN Management Protocol TR069 (TR104/TR106)
- > Restablecer a fábrica, Reiniciar
- > Registro de Bitácora del sistema, Syslog y Exception Syslog revisión y exportación
- > DNS/DNS SRV (RFC 1706, RFC2782)
- > NAPTR for SIP URI lookup (RFC2915)
- > Gestión de dispositivos en la nube: FCMS
- > Servidor DHCP y Cliente DHCP
- > Actualización de Firmware Local y de fabrica
- > Configuración de 10 Horarios de Wi-Fi activo
- > Reinicio Programado de Teléfono y Red PPPoE
- > Diagnósticos Rastreo de paquetes, Ping y Traceroute

Otros

- > Color: Gris clásico
- > Soporte de inclinación con 3 ángulos ajustables
- > Montaje en pared
- > Adaptador AC/DC
 - Entrada AC: 100~240V, 50~60Hz
 - Salida DC: 5V, 1A
- > Consumo de energía PSU: 1.5-3.5W
- > Consumo de energía PoE: 1.9-4.5W
- > Dimensiones ancho x alto x profundidad x profundidad (W x H x D x T) : 190mm x 188.5mm x 173mm x 41.5mm
- > Humedad relativa: 10% ~ 90% (sin condensación)
- > Temperatura de almacenamiento: -25 ~ 65 ° C
- > Temperatura de funcionamiento: 0 ~ 45 ° C

Red y seguridad

- > SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- > Soporta redundancia del servidor de llamadas SIP
- > SIP Traversal por STUN
- > Proxy mode and peer-to-peer SIP link mode
- > Asignación de IP: IP estática y DHCP
- > Servidor web HTTP / HTTPS
- > Sincronización de fecha y hora mediante SNTP
- > SDP (RFC 2327), UDP/TCP
- > Mutil-VLAN, DSCP and 802.1p QoS
- > SRTP Secure Real-Time Transport Protocol
- > TLS Transport Layer Security
- > Administrador de certificados HTTPS
- > Cifrado AES para archivo de configuración
- > Autenticación implícita
- > VPN : PPTP, L2TP, OpenVPN
- > IPv4 /IPv6 ,Dual stack IPv4/IPv6
- > RTP/RTCP (RFC 1889, RFC 1890)
- > ARP/RARP (RFC 826/903)
- > IEEE802.1Q VLAN/802.1p/DSCP
- > SNMPv2
- > LLDP/CDP/DHCP VLAN
- > WMM AC_VO (Voz), AC_VI (Video), AC_BE y AC_BK
- > WDS Wireless Distribution System modos Lazy, Bridge y Repeter
- > WPS Wifi Protected Setup por Software

Contenido del empaque

- > Teléfono IP Flyingvoice FIP11C/FIP11CP
- Microteléfono con cable espiral
- Cable Ethernet
- Soporte de Escritorio
- Guía de inicio rápido
- Opcional Adaptador de corriente
- > Cantidad / CTN: 10 PCS
- > N.W / CTN: 8.75 kg
- > G.W / CTN: 9.48 kg
- > Tamaño de la caja de regalo: 270 mm x 195 mm x 78 mm
- > Medidas de la caja: 420 mm x 420 mm x 290 mm

Certificado por

